

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉 圧力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W (A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量 (mSv/h) | 備考 |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 10/8 5:00 | -1850 | -2200 | 0.009 | - | 0.112 | - | 8.59E+00 | 3.45E+00 | 1.21E-01 | 6.40E+00 | 0.009 | |
| 10/8 11:00 | -1800 | -2200 | 0.009 | - | 0.112 | - | 8.58E+00 | 3.44E+00 | 1.20E-01 | 6.39E+00 | 0.009 | |
| 10/8 17:00 | -1850 | -2200 | 0.009 | - | 0.112 | - | 8.57E+00 | 3.43E+00 | 1.20E-01 | 6.36E+00 | 0.008 | |
| 10/8 23:00 | -1850 | -2200 | 0.009 | - | 0.112 | - | 8.56E+00 | 3.42E+00 | 1.20E-01 | 6.32E+00 | 0.008 | |
| 10/9 5:00 | -1800 | -2200 | 0.008 | - | 0.112 | - | 8.55E+00 | 3.41E+00 | 1.20E-01 | 6.27E+00 | 0.009 | |
| 10/9 11:00 | -1800 | -2200 | 0.009 | - | 0.112 | - | 8.54E+00 | 3.40E+00 | 1.19E-01 | 6.24E+00 | 0.008 | |
| 10/9 17:00 | -1800 | -2200 | 0.010 | - | 0.112 | - | 8.53E+00 | 3.39E+00 | 1.19E-01 | 6.18E+00 | 0.009 | |
| 10/9 23:00 | -1800 | -2200 | 0.010 | - | 0.114 | - | 8.53E+00 | 3.39E+00 | 1.19E-01 | 6.17E+00 | 0.010 | |
| 10/10 5:00 | -1800 | -2200 | 0.011 | - | 0.114 | - | 8.52E+00 | 3.38E+00 | 1.18E-01 | 6.14E+00 | 0.009 | |
| 10/10 11:00 | -1800 | -2200 | 0.011 | - | 0.114 | - | 8.51E+00 | 3.38E+00 | 1.18E-01 | 6.12E+00 | 0.010 | |
| 10/10 17:00 | -1800 | -2200 | 0.012 | - | 0.114 | - | 8.51E+00 | 3.37E+00 | 1.18E-01 | 6.08E+00 | 0.008 | |
| 10/10 23:00 | -1800 | -2200 | 0.012 | - | 0.115 | - | 8.50E+00 | 3.37E+00 | 1.18E-01 | 6.02E+00 | 0.008 | |
| 10/11 5:00 | -1800 | -2200 | 0.013 | - | 0.115 | - | 8.49E+00 | 3.36E+00 | 1.18E-01 | 6.00E+00 | 0.009 | |
| 10/11 11:00 | -1800 | -2200 | 0.013 | - | 0.115 | - | 8.48E+00 | 3.36E+00 | 1.18E-01 | 5.98E+00 | 0.009 | |
| 10/11 17:00 | -1800 | -2200 | 0.013 | - | 0.116 | - | 8.48E+00 | 3.36E+00 | 1.17E-01 | 5.99E+00 | 0.010 | |
| 10/11 23:00 | -1800 | -2200 | 0.013 | - | 0.116 | - | 8.47E+00 | 3.36E+00 | 1.17E-01 | 5.94E+00 | 0.010 | |
| 10/12 5:00 | -1800 | -2200 | 0.013 | - | 0.116 | - | 8.46E+00 | 3.35E+00 | 1.17E-01 | 5.97E+00 | 0.008 | |
| 10/12 11:00 | -1850 | -2200 | 0.014 | - | 0.116 | - | 8.45E+00 | 3.34E+00 | 1.17E-01 | 5.93E+00 | 0.008 | |
| 10/12 17:00 | -1800 | -2200 | 0.014 | - | 0.117 | - | 8.44E+00 | 3.34E+00 | 1.17E-01 | 5.90E+00 | 0.009 | |
| 10/12 23:00 | -1800 | -2200 | 0.014 | - | 0.117 | - | 8.44E+00 | 3.33E+00 | 1.17E-01 | 5.87E+00 | 0.011 | |
| 10/13 5:00 | -1800 | -2200 | 0.014 | - | 0.117 | - | 8.43E+00 | 3.32E+00 | 1.15E-01 | 5.83E+00 | 0.010 | |
| 10/13 11:00 | -1800 | -2200 | 0.015 | - | 0.117 | - | 8.42E+00 | 3.31E+00 | 1.14E-01 | 5.79E+00 | 0.009 | |
| 10/13 17:00 | -1850 | -2200 | 0.015 | - | 0.117 | - | 8.42E+00 | 3.31E+00 | 1.13E-01 | 5.71E+00 | 0.009 | |
| 10/13 23:00 | -1850 | -2200 | 0.014 | - | 0.117 | - | 8.41E+00 | 3.31E+00 | 1.12E-01 | 5.64E+00 | 0.009 | |
| 10/14 5:00 | -1800 | -2200 | 0.014 | - | 0.117 | - | 8.40E+00 | 3.29E+00 | 1.12E-01 | 5.56E+00 | 0.011 | |
| 10/14 11:00 | -1800 | -2200 | 0.014 | - | 0.117 | - | 8.40E+00 | 3.28E+00 | 1.11E-01 | 5.59E+00 | 0.011 | |

計器不良

計器不良

計器不良